|  |
| --- |
| проект  Gerb_Daghestan  **МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ**  **РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН** |

**П Р И К А З**

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Махачкала

**Об установлении тарифов на услуги по питьевому водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» потребителям   
ГО «город Хасавюрт»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ   
«О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2023, 13 июня, № 0001202306130058), постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения   
и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013,   
№ 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2023, 29 ноября, № 0001202311290038), Законом Республики Дагестан от 23 июня 2022 года № 48 «О льготных тарифах в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Республики Дагестан» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2022, 27 июня № 0500202206270002), постановлением Правительства Республики Дагестан от 8 апреля 2022 года № 82 «Вопросы Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан (www.pravo.e-dag.ru), 2022, 9 апреля, № 05002008681; 2023, 7 марта, № 05002010785),

**п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить производственную программу АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» ГО «город Хасавюрт» по питьевому водоснабжению на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг. согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить и ввести в действие тариф на услуги по питьевому водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» потребителям ГО «город Хасавюрт»  
на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг. в следующих размерах   
(в руб. за 1 куб. м воды без НДС):

с 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г. – 32,27 руб.

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 32,27 руб.

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 41,21 руб.

с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. – 41,21 руб.

с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. – 41,21 руб.

с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 41,21 руб.

с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 44,07 руб.

с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 44,07 руб.

с 01.07.2028 г. по 31.12.2028г. – 44,15 руб.

4. Установить и ввести в действие льготный тариф на услуги по питьевому водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан   
в сфере водоснабжения и водоотведения» потребителям ГО «город Хасавюрт» на долгосрочный период регулирования 2024-2026 гг. в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды с НДС):

с 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г. – 14,15 руб.

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 14,15 руб.

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 20,54 руб.

с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. – 20,54 руб.

с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. – 29,82 руб.

5. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (minenergord.e-dag.ru).

6. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию   
в Министерство юстиции Республики Дагестан.

7. Настоящий приказ вступает в силу в установленном законодательством порядке и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие   
с 01.10.2024 г.

**Министр М. Шихалиев**

Приложение № 1  
к приказу Минэнерго РД

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Производственная программа АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» 2024-2028г.** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | |
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | | | | 368303, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, Г. КАСПИЙСК, Ш КИРПИЧНОЕ, ЗД. 13Б | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | 2024 - 2028 годы | | | | | | | | | |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | | | | Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан ул. М. Гаджиева,73 б, г. Махачкала | | | | | | | | | |
| Обслуживаемая территория | | | | Республика Дагестан, г. Хасавюрт. | | | | | | | | | |
|  | 2. Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | | | Единица измерения | Величина показателя | | | | | | | | |
| 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год |
| Водоснабжение | | Водоснабжение | | Водоснабжение | | Водоснабжение | | Водоснабжение |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 |
| 1. | Объем водоснабжения | | | тыс.куб.м |  | |  | |  | | 0 | | 0 |
|  | - объем водоснабжения | | | тыс.куб.м | 11670,36 | | 11670,36 | | 11670,36 | | 11670,36 | | 11670,36 |
|  | | | тыс.куб.м |  | |  | |  | |  | |  |
| 2. | Потребление на собственные нужды | | | тыс.куб.м |  | |  | |  | |  | |  |
| 3. | Объем водоснабжения | | | тыс.куб.м | 11670,36 | | 11670,36 | | 11670,36 | | 11670,36 | | 11670,36 |
|  | - из собственных источников | | | тыс.куб.м | 11670,36 | | 11670,36 | | 11670,36 | | 11670,36 | | 11670,36 |
| - от других операторов | | | тыс.куб.м |  | |  | |  | |  | |  |
| 4. | Потери воды | | | тыс.куб.м |  | |  | |  | |  | |  |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | | | % | 22,088 | | 22,088 | | 22,088 | | 22,088 | | 22,088 |
| 6. | Объем водоснабжения | | | тыс.куб.м | 11670,36 | | 11670,36 | | 11670,36 | | 11670,36 | | 11670,36 |
|  | - собственным абонентам (население) | | | тыс.куб.м | 9092,64 | | 9092,64 | | 9092,64 | | 9092,64 | | 9092,64 |
| - бюджетным организациям | | | тыс.куб.м | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| - прочим потребителям | | | тыс.куб.м | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | | тыс.куб.м | - | |  | |  | |  | |  |
|  | 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | |
| Вид услуги | | | | Единица измерения | Величина показателя | | | | | | | | |
| 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год |
| Водоснабжение | | | | тыс. руб. | 293459,27 | | 334048,62 | | 374686,99 | | 387714,27 | | 401413 |
|  | 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | | | Единица измерения | Величина показателя | | | | | | | | |
| 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год |
| Питьевая вода | | Питьевая вода | | Питьевая вода | | Питьевая вода | | Питьевая вода |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | % | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | % | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | ед./км | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | % | 22,088 | | 22,088 | | 22,088 | | 22,088 | | 22,088 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | кВт ч/м3 |  | |  | |  | |  | |  |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | кВт ч/м3 | 1,3 | | 1,3 | | 1,3 | | 1,3 | | 1,3 |
|  | 5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия | | | | Период регулирования | | | | | | | | |
| 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год |
| График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) |
| 1. | Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям: | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.1. | Капитальный ремонт с заменой водопроводной сети по адресу ул. Буйнакского, (диаметр 150мм.), протяженность сетей 1,86 км. | | | | 2024-2028г | 6417,52 | - | 6417,52 | - | 6417,52 | - | 6417,52 | 6417,52 |
| 3.2. | Капитальный ремонт с заменой водопроводной сети по адресу ул. Гвардейская, (диаметр 200мм.), протяженность сетей 1,03 км. | | | | 2024-2028г | 8031,59 | - | 8031,59 | - | 8031,59 | - | 8031,59 | 8031,59 |
| 3.3. | Капитальный ремонт с заменой водопроводной сети по адресу ул. Кизилюртовская, (диаметр 159мм.), протяженность сетей 2,8 км. | | | | 2024-2028г | 5688,63 | - | 5688,63 | - | 5688,63 | - | 5688,63 | 5688,63 |
| 4. | Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям: | | | | 2024-2028г | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям: | | | | 2024-2028г | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Итого, тыс. руб. | | | | 20137,74 | | 20137,74 | | 20137,74 | | 20137,74 | | 20137,74 |
|  |  | | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6. Расчет эффективности производственной программы | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | Единица измерения | Плановое значение 2024 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2025 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2026 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2027 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2028 год |  |
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | % | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 |  |
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | % | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 |  |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | ед./км | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 |  |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | % | 22,088 | 0 | 22,088 | 0 | 22,088 | 0 | 22,088 | 0 | 22,088 |  |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | кВт ч/м3 | 1,3 |  | 1,3 | 0 | 1,3 | 0 | 1,3 | 0 | 1,3 |  |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | кВт ч/м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 7. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | тыс.руб. | 293459,27 | 1 | 334048,62 | 1 | 374686,99 | 1 | 387714,27 | 1 | 401412,97 |  |
|  | 7. Отчет об исполнении производственной программы | | | | | | | | | | | | |

Приложение № 2  
к приказу Минэнерго РД

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Долгосрочные параметры регулирования,**

**устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов**

**с использованием метода индексации установленных тарифов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой  организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВтч/куб.м. |
|  | АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» | 2024 | 157548,36 | 1 | 7 | 22,088 | 1,3 |
|  | 2025 | 169019,30 | 1 | 7 | 22,088 | 1,3 |
|  | 2026 | 170393,98 | 1 | 7 | 22,088 | 1,3 |
|  |  | 2027 | 175437,64 | 1 | 7 | 22,088 | 1,3 |
|  |  | 2028 | 180630,60 | 1 | 7 | 22,088 | 1,3 |